



ニコンデジタルカメラ

# COOLPIX \6

クールピクス S6

# 簡単操作ガイド

箱の中身を確認しよう

P.2

撮影の準備をしよう

P.3

いよいよ撮影!

P.10

PictureProjectをインストールしよう

画像をパソコンで見てみよう

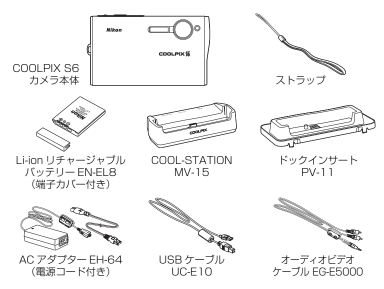
P.34



### 箱の中身を確認しよう

カメラと付属品を取り出し、以下のものがすべてそろっていることをご確認 ください。

※ SD メモリーカード (以下 SD カードと表記します) は付属していません。使用説明書 130 ページに記載の推奨 SD カードをお使いください。



- 使用説明書
- 保証書
- 簡単操作ガイド(本紙)カスタマー登録カード
  - Wireless Camera Setup Utility / PictureProject ソフトウェア CD-ROM(黄色)
  - PictureProject ソフトウェア使用説明書 CD-ROM (銀色)



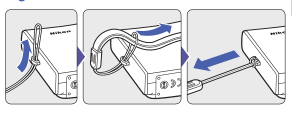
#### カスタマー登録のご案内

PictureProject のインストール前または後に、「Welcome | ウィン ドウで「カスタマー登録」ボタンをクリックすると、インターネットを 通じてカスタマー登録を簡単に行うことができます(インターネット に接続できる環境が必要です)。製品の最新情報や便利な情報を満載 したメールマガジンの配信も同時にお申し込みいただけますので、ぜ ひご利用ください (登録時に必要な商品 ID は、付属のカスタマー登録 カードに記載されています)。

### 撮影の準備をしよう

### ストラップを取り付ける

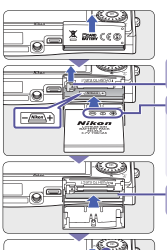




### **Step // バッテリーを充電する**



バッテリーをカメラに入れる



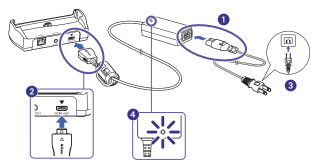
バッテリーで、バッテリーロックレバー を押し上げる

#### 向きに注意!

バッテリーの向きを間違えて入れると、 カメラが破損するおそれがあります。 正しい向きになっているか、よくご確 認ください。

バッテリーロックレバーが下がるまで、 バッテリーを差し込む

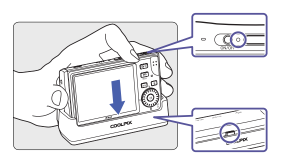
## **2** COOL-STATION と AC アダプターを接続する



正しく接続すると、ACアダプターのランプが点灯します。

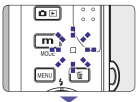
## 3 COOL-STATION にカメラを取り付ける

カメラの電源ランプが消灯していることを確認してから、下図のように、しっかりと差し込んでください。

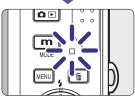


## **4** 充電が始まる

カメラの液晶モニターの横にある表示ランプが緑色に点滅し、 充電が始まります。



発量のないバッテリーの場合、 充電には約2時間かかります。



表示ランプが点滅から点灯に変わったら、充電完了です。

カメラを COOL-STATION から取り 外し、コンセントから電源コードを抜 いてください。

#### COOL-STATION を使わずに充電することもできます

AC アダプターをカメラのマルチコネクター端子に直接接続して、バッテリーを充電することもできます。カメラの電源を OFF にしてから、カメラと AC アダプターを下図のように接続すれば、充電が始まります。

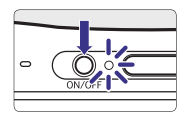




### 電源を ON にする



電源スイッチを押して、電源を ON にする



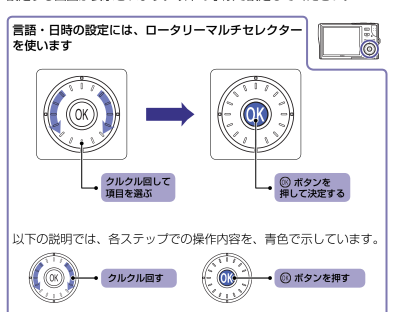
#### 節電機能について

- 撮影時に、カメラを操作しない状態が約5秒続くと、バッテリーの消耗を抑える ため、液晶モニターの表示が暗くなります。カメラを操作すると、元の明るさに 戻ります。
- カメラを操作しない状態が約 1 分続くと、液晶モニターが自動的に消灯し、さらに無操作のまま 3 分経過すると、電源が自動的に OFF になります (オートパワーオフ機能)。



### Step 4 言語と日時を設定する

はじめて電源を ON にすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を 設定する画面が表示されます。以下の手順で設定してください。





表示言語を選ぶ



「日時設定」画面に移る

3





「はい」を選ぶ

4





#### 「ワールドタイム」画面に移る

夏時間(サマータイム)制が実施されている地域でお使いになる場合は、下記の「夏時間の設定について」をご覧ください。

5





「自宅の設定」画面に移る

6





自宅のある地域を選ぶ

#### Ш

#### 夏時間の設定について

サマータイム (夏時間) 制が実施されている地域でお使いになる場合は、上の 4 の 画面で、

- ① ロータリーマルチセレクターを回して「夏時間」を選ぶ
- ② 🕅 ボタンを押して、「夏時間」の前にあるチェックボックスをオン 🔀 にする
- ③ ロータリーマルチセレクターを回して、地域名(4の画面で「Tokyo, Seoul」) が選ばれている状態に戻る
- の手順で操作を行ってから、5へお進みください。これによって夏時間が有効になり、時刻が 1 時間進みます。





「日時設定」画面に移る





「年」を合わせる





「月」の設定に移る





「月」を合わせる

以下、9、10と同様の手順で、分単位ま で時刻を合わせてください。





「年月日」の表示順の設定に移る

「年月日」の部分が点滅します。





「年月日」の表示順を選ぶ





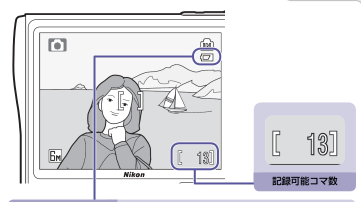
設定した日時になる

### いよいよ撮影!



### **ミュラン バッテリー残量と** 記録可能コマ数を確認する





#### バッテリーチェック

表示なし	バッテリー残量は充分にあります。
	バッテリー残量が少なくなりました。バッテリーの充電 や交換の準備をしてください。
電池残量が ありません	撮影できません。バッテリーを充電または交換してくだ さい。



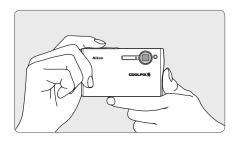
#### 撮影した画像の記録先について

撮影した画像は、カメラの内蔵メモリー(約 20MB) または市販の SD カードのど ちらかに記録することができます。ここでは、内蔵メモリーを使う場合について説 明します。SD カードをお使いになる場合は、使用説明書の22ページをご覧くだ さい。



### **監 2 カメラをしっかりと構える**

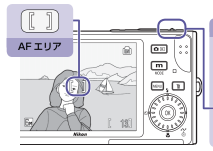
- カメラを両手でしっかりと持ってください。
- レンズやフラッシュ、アンテナ、セルフタイマーランプなどに 指や髪、ストラップなどがかからないようにご注意ください。





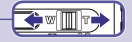
### Step 3 構図を決める

- 写したいもの (被写体) を、画面中央の AF エリアに重なるよ うにとらえてください。
- ズームレバーを使うと、被写体の大きさを変更することができ ます。



#### ズームレバー

広い範囲を写したいときは W 方向に、 被写体を大きく写したいときは T 方向 に倒してください。

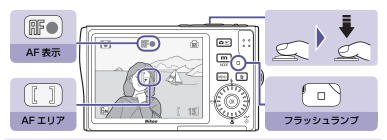




### 🔼 ピントを合わせて撮影する

### 1 ピントを合わせる

- シャッターボタンを軽く抵抗を感じるところまで押して、そのまま途中で止めてください(これを"半押し"といいます)。 シャッターボタンを半押しすると、画面中央の AF エリアに重なっている被写体にピントと露出が合います。
- 半押しを続けている間、ピントと露出は固定されます。



シャッターボタンを半押しすると、ピントやフラッシュの状態を確認できます。

	ΔE表示	緑色点灯	被写体にピントが合っています。
			被写体にピントが合っていません。構図を変えてもう
			一度ピントを合わせてください。
	フラッシュ	赤色点灯	シャッターボタンを押し込むと、フラッシュが発光します。
		赤色点滅	フラッシュの充電中です。
		消灯	フラッシュは発光しません。

## 2 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む(全押し)

- シャッターがきれ、画像が記録されます。
- シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる (手ブレ) ことがあるので、ゆっくりと押し込んでください。



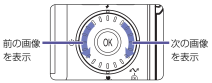
### 撮影した画像を確認する

#### 🛕 🖸 ボタンを押す

撮影した画像が表示されます。



• ロータリーマルチセレクターを反時計回りに回すと前の画像 を、時計回りに回すと次の画像を見ることができます。



カメラを縦に構えて撮影した画像(縦位置の画像)は、自動的に回転して表示されます。



▲■ ボタンをもう一度押すと、再び撮影できるようになります。

#### **○○** 不要な画像を削除するには

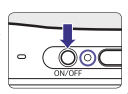
画像が表示されているときに **値** ボタンを押すと、右のような画面が表示されます。ロータリーマルチセレクターで [**はい**] を選んで **®** ボタンを押すと、その画像が削除されます。



#### いよいよ撮影!

## 2 電源を OFF にする

- 電源スイッチを押してください。
- 電源が OFF になると、電源ランプが 消灯します。



### PictureProject をインストールしよう

付属の CD-ROM (黄色) を使用すると、カメラで撮影した画像をパソコンに転送して画像の整理や編集を簡単に行うことができるソフトウェア PictureProject (ビクチャープロジェクト) とワイヤレス転送を可能にする Wireless Camera Setup Utility (ワイヤレスカメラセットアップユーティリティー) をインストールできます。

#### **PictureProject**

**整理モード**:写真を表示したり、 整理することができます。 **編集モード**:写真の明るさや色合いを補正したり、不要な部分を切り落とすこと (トリミング) ができます。

**アルバム一覧**: 写真を登録 したフォルダーやアルバム が表示されます。

> **写真表示エリア**:フォルダーや アルバム内の写真が表示されます。

**デザインモード**:写真をいろいろ なレイアウトに並べ換えることが できます。

ほかにも以下のような機能があります。

- 写真を印刷する
- 写真付きメールを送る
- スライドショーで写真を見る
- 写真をCDやDVDに保存する (Macintoshは Mac OS X Version 1 0.2.8 以降のみ対応)

このガイドでは、デジタルカメラで撮影した画像ファイルについて、PictureProject 登録前には「画像」、登録後には「写真」と表記しています。

#### PictureProject をインストールしよう

#### ワイヤレス転送

COOLPIX S6は、IEEE 802.11b/g規格に準拠した無線LAN通信機能を搭載しています。 この機能により以下のようなことができます。

- 内蔵メモリーやSDカードに記録されている画像をワイヤレスでパソコンに転送することができます。
- 撮影した画像をすぐにパソコンに転送することができます。
- パソコンに接続しているプリンターに画像を送り、プリントすることができます。
- 別売の「ワイヤレスプリンターアダプター PD-10」を PictBridge 対応プリンターに接続すると、パソコンを経由せずにカメラからワイヤレス接続で直接プリントすることができます。

#### ワイヤレス転送モードを使う前に

ワイヤレス転送モードを使うには、以下の条件が必要です。

IEEE 802.11b/g に対応した無線 LAN 環境

以下の機器または環境をご用意ください。

 カメラとパソコンを1対1で接続する場合(アドホックモード) 無線LANアダプターを内蔵または装着した パソコンをご用意ください(IEEE 802.11b のみ対応)。



 アクセスポイント経由で接続する場合(インフラストラクチャーモード) 無線 LAN アクセスポイントを使用した無線 LAN 環境をご用意ください。また、画像の転送先となるパソコンが、その無線 LAN 環境 に接続されていることを確認してください。



無禄 LAIN アクセスポイント

#### ワイヤレス転送モード対応 OS

ワイヤレス転送モードでの動作を当社で確認済みの OS は、次のとおりです。

- Windows XP Professional Edition/Home Edition(SP1 以上、SP2 を推奨)
- Mac OS X(Ver.10.3 以降)

### インストールの前にご確認ください

#### PictureProject の動作環境

Windows	indows			
CPU	Pentium 300MHz 相当以上 (Pictmotion 機能は Pentium III 550MHz 相当以上)			
os	Windows XP Home Edition/Professional、 Windows 2000 Professional、 Windows Millennium Edition (Me)、 Windows 98 Second Edition (SE) (すべてプリインストールされているモデルに対応)			
ハードディスク	インストール時:60MB以上の空き容量			
メモリー (RAM)	64MB (Pictmotion 機能は 128MB) 以上の空きメモリー			
モニター解像度	800×600ドット以上、16ビットカラー (High Color)以上			
その他	USB ポートが標準装備されているモデルに対応			
Macintosh				
os	Mac OS X (Version 10.1.5 以降*) *ディスク作成機能と製本機能は Version 10.2.8 以降			
ハードディスク	インストール時:60MB以上の空き容量			
メモリー (RAM)	64MB 以上の空きメモリー			
モニター解像度	800×600ドット以上、16ビットカラー (High Color)以上			
その他	USB ポートが標準装備されているモデルに対応			

対応 OS の最新情報に関しては、下記の Web サイトのサポート情報をご覧下さい。 http://www.nikon-image.com/jpn/support/index.htm



- ウイルスチェック用のソフトウェアは終了させてください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了させてください。

#### Nikon Capture がインストールされている場合は

Nikon Capture がインストールされている場合は、PictureProject の使用説明書の「動作環境」をご覧ください。

▶ Windows をお使いの方 P.18 ▶ Macintosh をお使いの方 P.26

#### Windows

### PictureProject をインストールしよう

※表示される画面やインストール時の動作は PictureProject のバージョンによって異なる場合があります。



## Windows XP Home Edition/Professional、Windows 2000 Professional をお使いの方は

PictureProject をお使いになるとき (インストール/アンインストールするときも含む) は、「コンピュータの管理者」 アカウント (Windows XP Home Edition/Professional)、または 「Administrators」 アカウント (Windows 2000 Professional)でログオンしてください。

### ↑ パソコンを起動し、黄色の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる

2の [Welcome] ウィンドウが自動的に開きます。



#### 「Welcome」ウィンドウが自動的に開かない場合

[スタート] メニューから [マイコンピュータ] を選んで (Windows XP以外はデスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックして)、マイコンピュータウィンドウを開き、その中の CD-ROM (Picture Project) アイコンをダブルクリックしてください。

### ? 標準インストールを始める



#### [標**準インストール**] をクリック

以下のソフトウェアがインストールされます。

- PTP ドライバー (Windows XPのみ)
- マスストレージドライバー (Windows 98 Second Edition (SE) のみ)
- · Panorama Maker
- Apple QuickTime
- PictureProject
- Wireless Camera Setup Utility (Windows XPのみ)
- Microsoft® DirectX 9



#### ニコンソフトウェア体験版

ニコンの別売ソフトウェアの体験版をダウンロードできるホームページに 接続できます。インターネットに接続できる環境が必要となります。



#### Windows XP をお使いの方は

続いて右の画面が表示され、PTP ドライバーのインストールが始まります。画面の指示にしたがってPTP ドライバーをインストールしてください (お使いの Windows XP のバージョンによっては、セットアップウィザードが起動する場合があります)。



#### Windows 98SE をお使いの方は

続いて右の画面が表示され、マスストレージドライバーのインストールが始まります。画面の指示にしたがってマスストレージドライバーをインストールしてください。



**3** [Panorama Maker] をインストールする 画面の指示にしたがってインストールしてく ださい。



4 [Apple QuickTime] をインストールする

お使いのパソコンによっては、QuickTime のインストールに時間がかかる場合があります。



「PictureProject の使用許諾契約を確認する



### 🧲 PictureProject のインストール先を確認する



#### [次へ] をクリック

- ※インストール先のフォルダーを変更したいときは、[参照]をクリックしてフォルダーを選んでください。
- **1** [新しいフォルダの確認] 画面が表示されます。[**はい**] をクリックしてください。
- 2 [PictureProject のショートカットをデスクトップに作成しますか?] 画面 が表示されます。[はい] または [いいえ] をクリックしてください。
- **3** [PictureProject セットアップの完了] 画面が表示されます。[**完了**] をクリックしてください。

### **7** 無線 LAN の設定をする

ご使用の OS が Windows XPの SP1 以降の場合は、ワイヤレスカメラ セットアップ ユーティリティーが起動します。その他の OS をご使用の場合は 8 に進んでください。



セットアップユーティリティーを使った設定作業の詳細については、セットアップユーティリティーのヘルプまたは使用説明書の88~99ページをご覧ください。

#### 7.1 セットアップ開始画面が表示される

カメラのバッテリーに充分な容量があるかを確認してください。



無線 LAN の設定を中止する場合は、[**キャンセル**] を クリックしてください。

[次へ] をクリック

#### 7.2 パソコンが無線 LAN に対応しているかを確認する

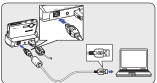


確認の方法がわからない場合は、ヘルプを参照してく ださい。

[次へ] をクリック

#### **7**.3 パソコンと COOL-STATION を USB ケーブルで接続する カメラを取り付けた COOL-STATION とパソコンを付属の USB ケーブルで接続し、カメラの電源を ON にしてください。

パソコンの設定が固定 IP の場合や、Windows XP で無線 LAN の設定を構成していない場合、Windows XP SP1 を使用している場合は、23 ページの接続先名の設定画面から表示されます。







[次へ] をクリック

7.4 無線 LAN 環境の設定状況に応じて 「セットアップユーティリティー」で表示される選択肢から設定方法を選び、無線 LAN の設定をする

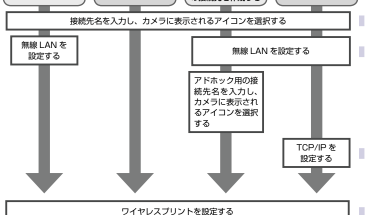


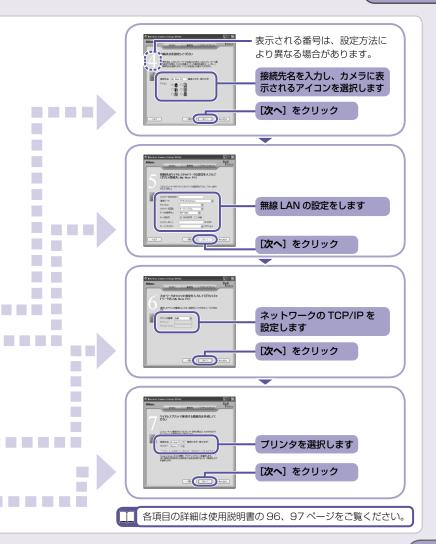
ここで選択された項目によって、表示される画面が変わります。 以下のチャートを参考にセットアップを続けてください。

インフラスト ラクチャー(アクセ スポイント)ネット ワークの接続先を作 成する

アドホック (Ad-hoc) ネットワークの接続 先を作成する インフラスト ラクチャー (アクセ スポイント) およ びアドホック (Adhoc) ネットワーク の接続先を作成する

接続先を手入力で 作成する





#### Windows

### 7.5 設定が完了する



# 7.6 カメラの電源を OFF にしてから、カメラを COOL-STATION から取り外す



### 📿 インストールを終了する

[Welcome] ウィンドウを閉じます。



[はい] をクリック

※パソコンを再起動するダイアログが表示された場合は、ダイアログにしたがって パソコンを再起動してください。



#### DirectX 9 のインストール

お使いのパソコンに DirectX 9 がインストールされていない場合は、 DirectX 9 のインストールが始まります。 画面の指示にしたがってインストールしてください。



### ○「登録アシスタント」が自動的に起動する

登録アシスタントは、すでにパソコンに保存されている画像を、 PictureProject で表示できるように登録する機能です。

Picture Project への画像の登録は、後からでもできます。



カメラで撮影した画像をすぐに PictureProjectで転送したい場合 は、[閉じる]をクリックして登録 アシスタントを終了してください。

PictureProject への画像の登録の詳細については、PictureProject の使用説明書(銀色の CD-ROM)をご覧ください。

### ↑ 黄色の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブから取り出す

これでインストールは完了です。「画像をパソコンで見てみよう」 に お進みください。 → 34 ページへ

#### Macintosh

### PictureProject をインストールしよう

※表示される画面やインストール時の動作は PictureProject のバージョンによって異なる場合があります。



#### Mac OS X をお使いの方は

PictureProject をお使いになるとき (インストール/アンインストールするときも含む) は、「管理者」 アカウントでログオンしてください。

- ↑ パソコンを起動し、黄色の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる
- 2 デスクトップの CD-ROM (PictureProject) アイコンをダブルクリックし、開いたフォルダー内の [Welcome] アイコンをダブルクリックする
  - 3の「Welcome」 ウィンドウが開きます。
- 3 標準インストールを始める



#### [標準インストール] をクリック

以下のソフトウェアがインストールされます。

- Panorama Maker
- PictureProject
- Wireless Camera Setup Utility (Mac OS X 10.3 以降)
- Apple QuickTime



#### ニコンソフトウェア体験版

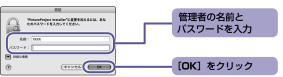
ニコンの別売ソフトウェアの体験版をダウンロードできるホームページに接続できます。インターネットに接続できる環境が必要となります。

4 [Panorama Maker] をインストール する

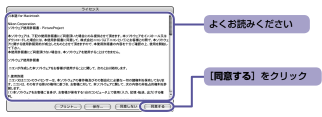
画面の指示にしたがってインストールしてください。



管理者の名前とパスワードを入力する



6 ライセンスの内容を確認する



続いて「お読みください」画面が表示されます。この画面には、重要な情報が記載されています。よくお読みになってから、[**続ける**] をクリックしてください。

7 PictureProject をインストールする

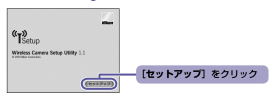


#### Macintosh

- 1 「デジタルカメラを接続したときに Picture Project Transfer を使いますか?」画面が表示されます。[はい] をクリックすると、カメラをパソコンに接続したときに、自動的に Picture Project が起動するようになります。
- **2** [Dock へ登録] 画面が表示されます。[**はい**] または [**いいえ**] をクリックしてください。

### A 無線 LAN の設定をする

で使用の OS が Mac OS X 10.3 以降の場合は、ワイヤレスカメラ セットアップ ユーティリティーが起動します。その他の OS をで使用の場合は 9 に進んでください。



- セットアップユーティリティーを使った設定作業の詳細については、セットアップユーティリティーのヘルプまたは使用説明書の88~99ページをご覧ください。

#### 8.2 セットアップ開始画面が表示される

カメラのバッテリーに充分な容量があるかを確認してください。



無線 LAN の設定を中止する場合は、[**キャンセル**] をクリックしてください。

[次へ] をクリック

### 8.3 パソコンが無線 LAN に対応しているかを確認する

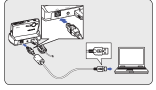


確認の方法がわからない場合は、ヘルプを参照 してください。

[次へ] をクリック

### 8.4 パソコンと COOL-STATION を USB ケーブルで接続する

カメラを取り付けた COOL-STATION とパソコンを付属の USB ケーブルで接続し、カメラの電源を ON にしてください。







[次へ] をクリック

#### Macintosh

### 8.5 接続先名を入力し、カメラに表示するアイコンを選択する



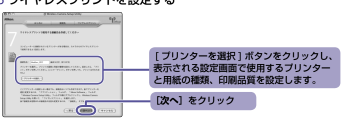
#### 8.6 カメラとパソコン間の無線を LAN 設定する



#### 8.7 ネットワークの TCP/IP を設定する



### 8.8 ワイヤレスプリントを設定する



### 8.9 設定が完了する



# 8.10カメラの電源を OFF にしてから、カメラを COOL-STATION から取り外す



## 9

#### PictureProject のインストールを完了する



[終了] をクリック

#### Apple QuickTime のインストール

古いバージョンの QuickTime がインストールされている場合は、続いてQuickTime のインストールが始まります。画面の指示にしたがってインストールしてください。

「ユーザ登録」画面では、**すべての項目を空欄のままにして、**[**続ける**]をクリックしてください。

お 使 い の パ ソ コ ン に よ っ て は、 QuickTime のインストールに時間がか かる場合があります。



### **1**∩[Welcome] ウィンドウを閉じる



[OK] をクリック

※パソコンを再起動するダイアログが表示された場合は、ダイアログにしたがってパソコンを再起動してください。

### **11**「登録アシスタント」が自動的に起動する

登録アシスタントは、すでにパソコンに保存されている画像を、 PictureProject で表示できるように登録する機能です。 PictureProject への画像の登録は、後からでもできます。



カメラで撮影した画像をすぐに PictureProjectで転送したい場 合は、[閉じる]をクリックして 登録アシスタントを終了してくだ さい。

PictureProject への画像の登録の詳細については、PictureProject の使用説明書(銀色の CD-ROM)をご覧ください。

## 19黄色の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブから取り出す

これでインストールは完了です。「画像をパソコンで見てみよう」 に お進みください。 → 34 ページへ

### 画像をパソコンで見てみよう

撮影した画像をパソコンに転送してみましょう。ここでは**付属の USB** ケーブルを使用して転送する方法を説明します。

カメラをパソコンに接続する前に、以下の点についてご確認ください。

── ワイヤレス転送モードについて

COOLPIX S6 は無線 LAN を使って、撮影した画像をパソコンに転送し、再生することもできます。詳しくは使用説明書の 101 ページをご覧ください。

**| | カメラをパソコンに接続するときは** 

カメラをパソコンに接続する前に、必ず PictureProject をインストールしてください。インストール前に接続して「新しいデバイスの検出」が起動した場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてウィザードを終了してください。

── 画像転送時の電源について

途中でバッテリーが切れることがないよう、充分に充電されたバッテリーまたは 付属の AC アダプター EH-64 をお使いいただくことをおすすめします。その他の AC アダプターは絶対にお使いにならないでください。

| Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition (Me)、| Windows 98 Second Edition (SE) をお使いの方は

カメラをパソコンに接続する前に、必ず以下の手順でセットアップメニューの「インターフェース」  $\rightarrow$  [USB] を [Mass Storage] に変更してください。初期設定の [PTP] では、転送できません。

1 撮影時に №№ ボタンを押して、撮影メニューを表示する



2「セットアップ」。

を選び、

⑥ ボタン

を押す



3 「インターフェー ス」を選び、® ボタンを押す



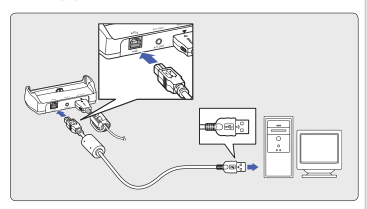
(4 [USB] を選び、 ⑥ ボタンを 押す



5 「Mass Storage」 を選び、® ボタン を押す



- ↑ カメラの電源を OFF にする
- 2 COOL-STATION と起動済みのパソコンを、USB ケーブルで下図のように接続する



USB ケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐ差し込んでください。

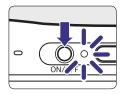


#### USB ハブについて

USB ハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

### ろ カメラを COOL-STATION に取り付け、電源を ON にする

パソコンがカメラを自動的に認識して、パソコンに Picture Project Transfer が表示されます。[**転送**] ボタンをクリックすると、内蔵メモリーに記録されているすべての画像がパソコンに転送されます。







#### ── Windows XP をお使いの方は

カメラの電源を ON にすると、右のような画面が表示されます。

[PictureProject (コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする)] を選んで [OK] ボタンをクリックすると、PictureProject が起動します。常に PictureProjectTransfer の [転送] ボタンで画像を転送する場合は、[この動作には常にこのプログラムを使う] にチェックを入れることをおすすめします。



4 画像の転送が終わると、パソコンに下のような画面が表示されます。

インターネットに接続したパソコンで Picture Project を起動すると、ソフトウェアのバージョンアップをお知らせする画面が表示される場合があります。画面の指示にしたがってバージョンアップを行い、常に最新バージョンの Picture Project をお使いいただくことをおすすめします。



Windows



Macintosh

#### カメラとパソコンの接続を外すには

#### Windows XP Home Edition/Professional、Mac OS X をお使いの場合

カメラの電源を OFF にして、COOL-STATION から取り外してください。

Windows 2000 Professional、Windows Millennium Edition (Me)、Windows 98 Second Edition (SE) をお使いの場合は、必ず以下の操作をしてから、カメラの電源を OFF にして、COOL-STATION から取り外してください。

#### Windows 2000 Professional

パソコン画面右下の「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」アイコンをクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイス-ドライブ (E:) を停止します」を選んでください。



#### Windows Millennium Edition (Me)

パソコン画面右下の「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックして、「USB ディスクードライブ (E:) の停止」を選んでください。



#### Windows 98 Second Edition (SE)

マイコンピュータの中の「リムーバブル ディスク」上でマウスを右クリックして「取り出し」を選んでください。



※「ドライブ (E:)」の E はお使いのパソコンによって異なります。

カメラや PictureProject のさらに詳しい説明については、それぞれ の使用説明書をご覧ください。

#### PictureProject の使用説明書を見るには

PictureProject の使用説明書は、銀色の CD-ROM に収録されています。 閲覧するには Adobe Adobe Reader 4.0 以降が必要です。

パソコンの CD-ROM ドライブに、銀色の CD-ROM を入れる

### → 「Nikon」フォルダーを開く

- Windows の場合
  - 「マイコンピュータ」 アイコンをダブルクリックしてウィンドウを開き、その中の CD-ROM ドライブ (Nikon) をダブルクリックすると、「Nikon」 フォルダーが開きます。
- Macintosh の場合 デスクトップ上の CD-ROM (Nikon) をダブルクリックする と、「Nikon」フォルダーが開きます。
- **3** 「Nikon」 フォルダー内の 「INDEX.pdf」 アイコンをダブルクリックする

はじめに表示される画面で表示言語を選ぶ(クリックする)と、使用説明書の目次(INDEX)が表示されます。それぞれの見出しをクリックすると、その項目についての説明が表示されます。

### COOLPIXS6 は、こんなことができます!

### ピクトモーション **Pictmotion** by muvee

撮影した画像をつなげ、お好み の画像切り換え効果や BGM に のせて、楽しく再生します。

使用説明書 69 ページ

### (ヤ) ワイヤレス転送モード

カメラをパソコンにワイヤレ ス接続して、画像をパソコン に転送したりプリントするこ とができます。

▲ 使用説明書 88 ページ

# フェイスクリアー フェイスクリアー フェイスクリアー フェイスクリアー マーカー マーカー

人物の顔に自動でピ ントを合わせる機能 と、フラッシュ発光時 の赤日現象を軽減す る機能を組み合わせ、 人物を簡単に美しく

撮影できます。

★ 使用説明書 36 ページ

#### ダイレクト プリント

カメラとプリンターを直接 つないでプリントできます。

使用説明書 81 ページ

できます。

₽ D- ライティング

逆光などで被写体が暗く

写ってしまっても、撮影後に

暗い部分だけを明るく補正

→ 使用説明書 63 ページ

カレンダー

機能 画面にカレンダーを 表示し、特定の日付

に撮影した画像を簡 単に再生できます。

▲ 使用説明書 65 ページ



音声付きの動画撮影が 気軽に楽しめます。

May

2006.5.15

▲ 使用説明書 49 ページ

#### インターネットをご利用の方へ

デジタルカメラなどのカメラ製品の情報やオンラインアルバム、オンラインショッピング など、デジタルカメラと写真の楽しみを広げるホームページです。

http://www.nikon-image.com

対応 OS の最新情報、ソフトウェアのアップデート、使用上のヒントなど、最新の製品 テクニカル情報は下記アドレスでご案内しています。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/index.htm

カスタマー登録は下記のホームページからも行えます。

https://reg.nikon-image.com/

### 株式会社 ニコン ニコンカメラ販売株式会社

Printed in Japan SB6A00330101(10) 6MA17310--